

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego z dnia 20.06.2023r.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu serwerowo sieciowego.

realizowana w ramach projektu pn.: „Wdrożenie e-usług w placówkach POZ i ich integracja z systemem e-zdrowia” („e-usługi POZ”), nr POIS.11.03.00-00-0074/22 dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana/graniczna	Wartość oferowana
1.	2.	3.	4.
	Switch (1 szt.)		Model: Typ:..... Producent:.....
1	Switch	Urządzenie musi posiadać certyfikat -CE	
2	Typ obudowy	RACK	
3	Zarządzanie	min. L2 poprzez scentralizowaną konsolę do zarządzania wieloma urządzeniami udostępnioną przez GUI WWW, kompatybilną z systemem WiFi	
4	Złącza	48 szt. RJ-45 10/100/1000Mbps 4 szt. SFP	
5	Przepustowość wewnętrzna	Min. 52Gb/s	
6	Dodatkowe wyposażenie	Ekran dotykowy umożliwiający kontrolę stanu urządzenia i danych statystycznych każdego portu Komplet modułów MM do portów SFP zgodnych z producentem urządzenia wraz z patchcordami 1m MM	

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana/graniczna	Wartość oferowana
1.	2.	3.	4.
	Switch PoE (1 szt.)		Model: Typ:..... Producent:.....
1	Switch PoE	Urządzenie musi posiadać certyfikat -CE	
2	Typ obudowy	RACK	
3	Zarządzanie	min. L2 poprzez scentralizowaną konsolę do zarządzania wieloma urządzeniami udostępnioną przez GUI WWW, kompatybilną z systemem WiFi	
4	Złącza	24 szt. RJ-45 10/100/1000Mbps 2 szt. SFP	
5	Przepustowość wewnętrzna	Min. 52Gb/s	
6	Dodatkowe wyposażenie	Ekran dotykowy umożliwiający kontrolę stanu urządzenia i danych statystycznych każdego portu Komplet modułów MM do portów SFP zgodnych z producentem urządzenia wraz z patchcordami 1m MM	



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Lp.	Opis parametru	Wartość wymagana/graniczna	Wartość oferowana
1.	2.	3.	4.
	Antena WLAN (5 szt.)		Model: Typ:..... Producent:.....
1	Antena WLAN Wifi6	Urządzenie musi posiadać certyfikat -CE	
2	Obsługiwane standardy	WiFi6 802.11 a/b/g/n/ac/ax 802.3.af	
3	Zarządzanie	poprzez scentralizowaną konsolę do zarządzania wieloma urządzeniami udostępnioną przez GUI WWW kompatybilna z pozostałymi urządzeniami aktywnymi sieci	
4	Złącza	1xRJ45 10/100/1000Mbps	
5	Moc	Min. 23dBm	
6	Obsługiwane zabezpieczenia	WPA-PSK, WPA2, WPA3	
7	Dodatkowe	Obsługa 2x2 MU-MIMO Zasilacz	

Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej, Mazowieckie
Dyrektor

dr n. med. Marek Kiljański

